

ITCAN**KREG94DE****1 IDENTIFIKATION DES STOFFES, DER ZUBEREITUNG UND DER FIRMA/DES BETRIEBS**

Handelsname : ITCAN
Produktidentifikation : Pulver in kleinen löslichen Beuteln verpackt.
Gebrauch : Landwirtschaft.
Sprösslinghemmer als :
° Antikrautmittel für Kartoffeln, Zwiebel, Schalotte und Knoblauch beim Aufbewahren
° Kontrolle gegen dem Keimen von Kartoffeln
Nur für professionellen Gebrauch.
Firmenidentifikation : Kreglinger Europe nv
Grote Markt 7
2000 Antwerpen Belgique-Belgie
RPR 0450357241
Tel 00 32 (0)3 22 22 044 info@kreglinger.com
Fax 00 32 (0)3 22 22 045 www.kreglinger.com
Notrufnummer : Tel : +32 (0)70 245 245

2 GEFAHRENIDENTIFIKATION

Gefahrenidentifikation : Dieses Produkt ist nicht gefährlich.

3 ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ÜBER DIE BESTANDTEILE

Komponente : Dieses Produkt ist nicht gefährlich.

Stoffname	Inhalt	CAS-Nr.	EINECS Nr.	EG Index Nr.	Einstufung
Maleinhydrazid (Kaliumsalz von)	60 %	51542-52-0	257-261-0	-----	

4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Einatmen** : Einatmen von Frischluft gewährleisten. Ruhe. Bei Symptomen, Arzt hinzurufen und ihm die Kennzeichnung oder die Verpackung zeigen.
- **Hautkontakt** : Verunreinigte Kleidung und Schuhe ablegen. Sofort mit viel Wasser während 15 bis 20 Minuten abspülen. Bei Symptomen, Arzt hinzurufen und ihm die Kennzeichnung oder die Verpackung zeigen.
- **Augenkontakt** : Bei Augenkontakt sofort mit klarem Wasser 10 bis 15 Minuten lang ausspülen. Bei Symptomen, Arzt hinzurufen und ihm die Kennzeichnung oder die Verpackung zeigen. Falls Kontaktlinsen anwesend sind, nach der ersten fünf Minuten herausholen und mit dem Ausspülen des Auges weitermachen.
- **Verschlucken** : Der Mund spülen. Sofort das Antgiftzentrum anrufen um zu wissen ob die Einnahme von Holzkohle in Wassersuspension geeignet ist. Bei Symptomen, Arzt hinzurufen und ihm die Kennzeichnung oder die Verpackung zeigen.

Ärztliche Notbehandlung : Die Produktverpackung oder das Etikett zur Verfügung halten.
Hinweis für den Arzt : Symptomatisch behandeln.

5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Löschmittel : Wasser. Wasserdampf. Schaum. Kohlendioxid. Trockenes Pulver.
Brand- und Explosionsschutz : Brandbereich nicht ohne ausreichendes Schutzgerät einschließlich Atemschutzgerät betreten.
Windabgewandt nähern.

ITCAN**KREG94DE****5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG (Fortsetzung)**

Besondere Verfahren. : Vorsicht beim Bekämpfen von chemischen Bränden.
Wassermenge beschränken um Auslauf zu vermeiden.
Es ist zu vermeiden (abzulehnen), daß zur Brandlöschung verwendetes Wasser in die Umwelt gelangt.

6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

**Personenbezogene
Vorsichtsmaßnahmen** : Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz versehen. Atemschutzgerät kann erforderlich sein.

Reinigungsmethoden : Material sammeln und in einen bereitgestellten Container legen.

Umweltschutzmaßnahmen : Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern.
Falls das Produkt in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

Spezielle Vorsichtsmassnahmen : Die Waschwässer für eine spätere Eliminierung wiedergewinnen.

7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

**Vorzichtsmassnamen für
Handhabung und Lagerung** : DIE ANWEISUNGEN DES ETIKETTS STRENG NACHFOLGEN.
VOR KINDERN SICHERN.
Produkte handhaben indem gute Industriehygiene und Sicherheitsmaßnahmen beobachtet werden.

Lagerung : Das Produkt in seiner Originalverpackung, vom Licht geschützt und bei Raumtemperatur in einem kühlem und gut gelüftetem Lokal lagern.

Handhabung : Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermittel fernhalten. Vor dem Essen, Trinken, Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere ausgestellte Hautteile mit milder Seife und Wasser waschen.

8 EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Persönliche Schutzmaßnahmen

- **Atemschutz** : Wenn bei der Handhabung dieses Materials Partikel in die Luft austreten, sind genehmigte Staub- oder Nebelmasken zu verwenden.
- **Händeschutz** : Schutzhandschuhe, die chemikalienbeständig sind, tragen.
- **Hautschutz** : Ein undurchlässiger Schutzanzug mit Handschuhen, Stiefeln und vollem Kopf- und Gesichtsschutz muß getragen werden.
- **Augenschutz** : Schutzbrille oder Sicherheitsgläser.
- **Verschlucken** : Während der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Arbeitshygiene : Für örtliche Absaugung oder allgemeine Raumentlüftung sorgen.

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Physischer Zustand : Pulver in kleinen löslichen Beuteln verpackt.

Farbe : Leicht gelblich braun.

Geruch : Geruchlos.

pH-Wert : 7-8

Dichte [kg/m³] : 912.08

Löslichkeit in Wasser : Komplett.

ITCAN**KREG94DE****10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

Stabilität und Reaktivität	: Stabil.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	: Kohlenstoff- und Stickstoffoxiden.
Gefährliche Reaktionen	: Nicht mischen mit anderen chemischen Produkten ohne deutliche Kennzeichnung.
Stoffe zu vermeiden	: Säuren.
Zu vermeidenden Zuständen	: Wärme.

11 ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Ratte oral LD50 [mg/kg]	: 7800
Haut LD50 (Ratte) mg/kg	: >5000

12 ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Informationen über ökologische Auswirkungen	: Dieses Produkt enthält gefährliche Bestandteile für die Umwelt. Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
----------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Allgemein	: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Gemäß den örtlichen bzw. nationalen Sicherheitsvorschriften entsorgen. Dieses Produkt und seine Behälter in einer anerkannten Sondermülldeponie entsorgen.
------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

Allgemeine Nachrichten	: Das Produkt ist den Transportvorschriften nicht unterstellt.
-------------------------------	----------------------------------------------------------------

15 VORSCHRIFTEN

EG-Einstufung	: Nicht als gefährliche Zubereitung eingestuft.
S-Sätze	: S2 : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S13 : Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. S20/21 : Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. S35 : Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

16 SONSTIGE ANGABEN

Weitere Angaben	: Keine.
------------------------	----------

Inhalt und Format dieses Sicherheitsdatenblattes entsprechen der VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES.

ABLEHNUNG DER HAFTUNG Wir haben die in diesem SDB enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der Information, in ausgedruckter oder angedeuteter Form, ist nicht gewährleistet. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produkts liegen außerhalb unserer Kontrolle, und eventuell auch außerhalb unseres Informationsbereichs. Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schaden oder Unkosten ab, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen könnten oder damit in irgendeiner Weise verbunden sind. Dieses SDB wurde für dieses Produkt ausgearbeitet und darf nur damit verwendet werden. Sollte das Produkt als ein Bestandteil eines anderen Produkts verwendet werden, dann treffen diese SDB-Informationen wahrscheinlich nicht zu.

Kreglinger Europe nv

Grote Markt 7 2000 Antwerpen Belgique-Belgie

RPR 0450357241

Tel 00 32 (0)3 22 22 044

info@kreglinger.com

Fax 00 32 (0)3 22 22 045

www.kreglinger.com



SICHERHEITSDATENBLATT

Blatt : 4

Version Nr. : 2

Datum : 22 / 1 / 2009

Ersetzt : 19 / 1 / 2009

ITCAN

KREG94DE

Ende des Dokumentes

Kreglinger Europe nv

Grote Markt 7 2000 Antwerpen Belgique-Belgie

RPR 0450357241

Tel 00 32 (0)3 22 22 044

info@kreglinger.com

Fax 00 32 (0)3 22 22 045

www.kreglinger.com